



# Estado de sabiduría sobre el agua

Cada día hacemos — o no hacemos — cosas que afectan la cantidad de agua que usamos y la condición o calidad del agua que desechamos.

Ponga un círculo alrededor del número que indica que Ud. O un miembro de su familia **NUNCA**, **A VECES**, o **FRECUENTEMENTE** hace las cosas siguientes. Entonces, añada todos los números para ver cómo va.



FEBRUARY 2001

## ¿Ud u otros miembros de su familia...

1. Deja correr el agua mientras cepilla los dientes?
2. Usa la regadera del césped en pleno día?
3. Tira recipientes usados de pintura, solventes, o limpiadores a la basura?
4. Pone pintura, solventes, o limpiadores en la alcantarilla?
5. Usa la lavadora o el lavaplatos con poco contenido?
6. Riega el césped frecuentemente para mantenerlo verde y bello?
7. Usa mucho abono y alimentos para ayudar al césped a recobrase del invierno?
8. Limpia la entrada para coches o la acera regando con agua?
9. Deja correr la ducha para calentar el cuarto de baño?
10. No arregla un grifo que gotea hasta que chorree constantemente?
11. Coloca basura ordinaria del hogar en el excusado?
12. Lava el coche todos los fines de semana en el verano?
13. Cambia el aceite del coche en la calle o echa el aceite usado a la alcantarilla?
14. Deja el césped cortado en la calle o en las alcantarillas, en los riachuelos, o en las zanjas?
15. Usa una trituradora de basura para disponerse de restos de comida?

	NUNCA	A VECES	FRECUENTEMENTE
1	1	2	3
2	1	2	3
3	1	2	3
4	1	2	3
5	1	2	3
6	1	2	3
7	1	2	3
8	1	2	3
9	1	2	3
10	1	2	3
11	1	2	3
12	1	2	3
13	1	2	3
14	1	2	3
15	1	2	3



¿Cómo salió?

Totalu

# El ciclo del agua



Marque el dibujo con las palabras correctas:

Evaporación      Condensación  
Precipitación    Almacenaje

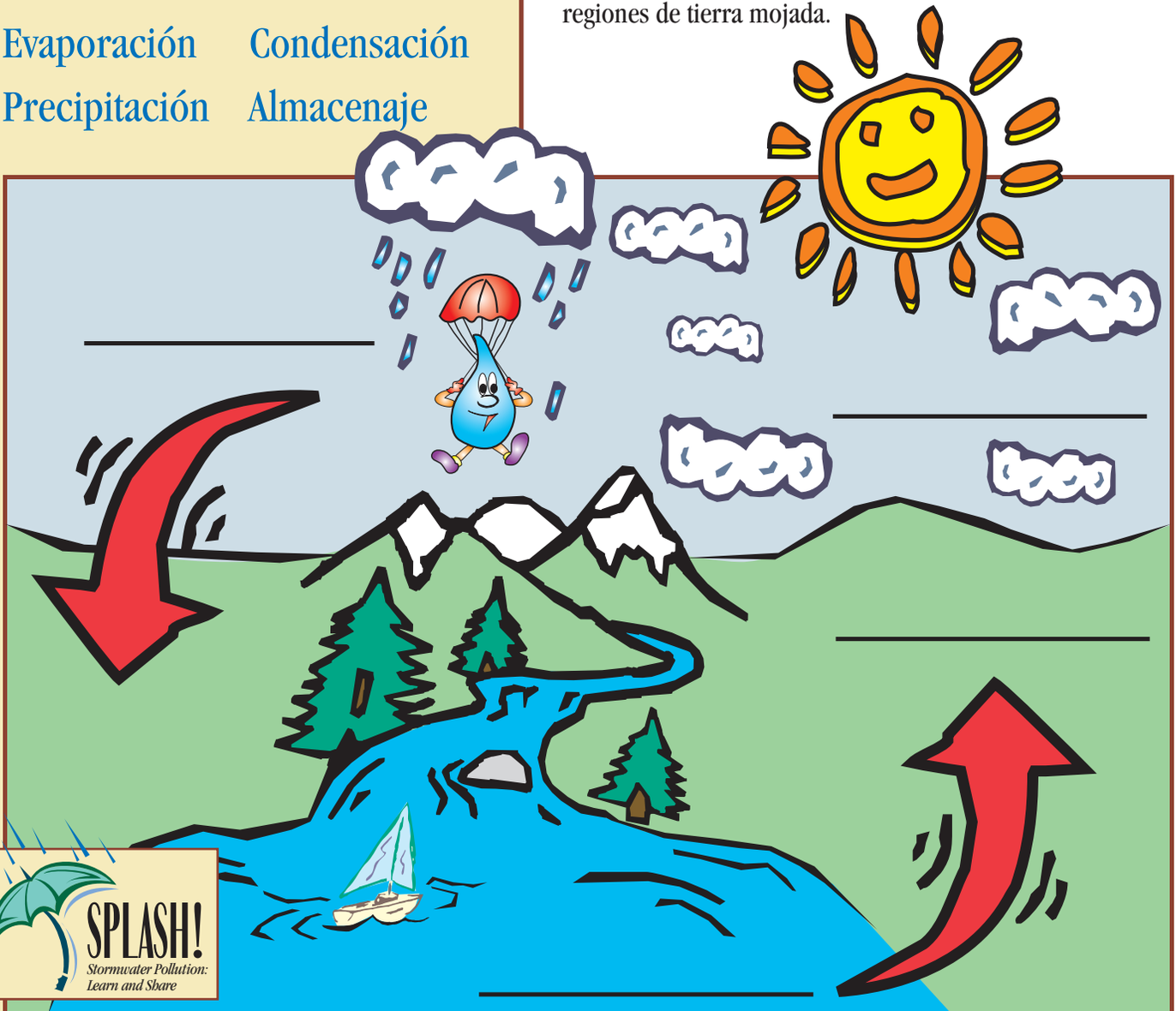
## ¿Qué es el ciclo de agua?

**La evaporación:** La evaporación ocurre cuando el calor del sol causa que el agua en la superficie de la tierra se evapore y se convierta en vapor.

**La condensación:** Cuando el vapor entra en la atmósfera, se enfría y forma nubes. Las nubes consisten de billones y billones de gotitas de agua. Este proceso se llama condensación. Cuando las gotitas llegan a ser demasiado pesadas y la nube no las puede sostener, caen a la tierra en forma de precipitación.

**La precipitación:** El agua que cae a la tierra desde las nubes se llama precipitación. La precipitación puede caer en forma de lluvia, nieve, granizo, o aguanieve. Cuando el agua llega a la tierra, el ciclo empieza de nuevo con la evaporación.

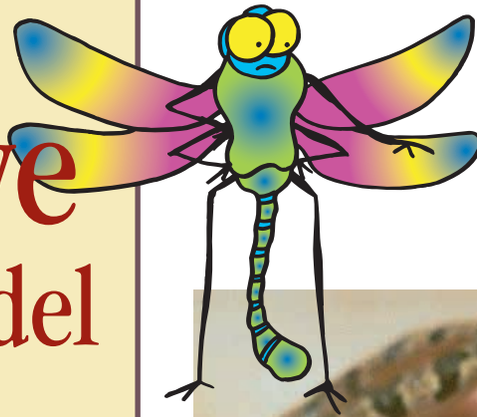
**El almacenaje:** Una porción de agua que se guarda para usar en el futuro. Unos ejemplos son los lagos, los ríos, y las regiones de tierra mojada.



# ¡Preserve la pureza del agua!



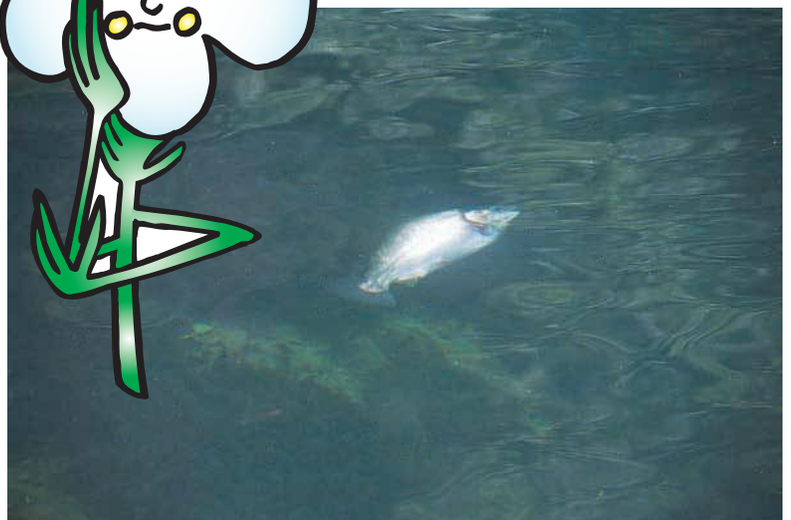
*Si hay demasiados  
contaminantes en  
los lagos y los ríos  
pueden dañar las  
plantas y los  
animales!*



*Los contaminantes en los ríos o en los lagos pueden causar la enfermedad o la muerte de los animales. Los contaminantes también pueden causar deformidades. ¡Esta rana tiene una pata de más!*



*Desgraciadamente, algunos  
contaminantes pueden  
envenenar el agua en que viven  
los peces.*





# El poderoso McKenzie



El agua que bebemos viene del río McKenzie. El río McKenzie se origina en las montañas y viaja hasta Eugene donde se junta con el río Willamette.



# ¿Qué es una alcantarilla?

Las alcantarillas llevan el agua de la lluvia desde las calles y travесías directamente a los riachuelos y el río Willamette. La basura o los contaminantes transportados en las alcantarillas con la lluvia dañan a los peces en los ríos y hacen que el agua sea im potable.



*Hay muchos tipos de alcantarillas. ¿Puede encontrar una alcantarilla en su calle?*

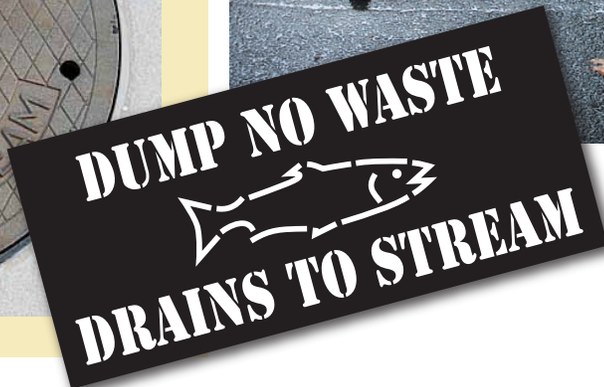


*¡Puaj!  
¡Toda esta basura va a acabar en el río Willamette!*

*Este aceite acabar en el río Willamette, dañando a los peces que viven allí.*



*¡Recuerde! ¡No eche basura alguna... alcantarilla a riachuelo!*



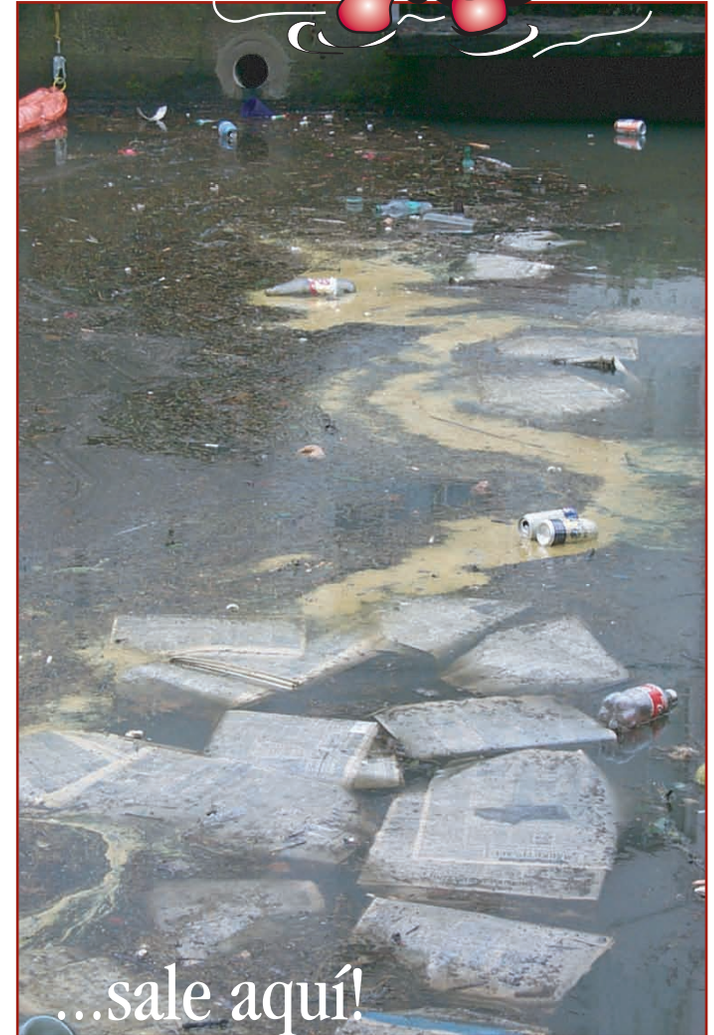


¿Qué  
pasa  
por las  
alcantarillas?



¡Lo que entra aquí...

¡Puaj! ¿Quisiera  
Ud. nadar en  
esto?



...sale aquí!

